

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Grasa lítica formulada especialmente para engrase centralizado. Grasa semifluida. Consistencia NLGI:00

T° (w) : -20 - +120°C

Punto de gota: 170°C.

Color marrón.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Alto poder lubricante y anticorrosivo. Muy fluida, fácilmente bombeable.

Alta estabilidad mecánica y química. Amplio margen de temperaturas de trabajo.

Resistente al agua. Resistente a cargas elevadas.

Alta adherencia. Buena resistencia al cizallamiento.

DATOS TÉCNICOS

Aceite base	Mineral	Color :	Marrón
Jabón base	Litio	Consistencia NLGI	00
Penetración a 25°C :	400 / 430	Punto de gota :	170 °C mín.
Humedad	Exenta	Comportamiento ante el agua :	Insoluble
Rango de Tª de trabajo : -20 a 120 °C			

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

APLICACIONES

Reductores y cajas de engranajes: Recomendada como lubricante de larga duración en reductores de tamaño medio, que deban trabajar con grasa o que necesiten de un lubricante de alta capacidad sellante.

Engrase centralizado: Especialmente indicada para aquellas instalaciones en las que la grasa debe realizar largos recorridos por las condiciones sin crear problemas de obstrucciones.





FICHA DATOS TÉCNICOS

GRASA GICE

MODO DE EMPLEO

Por bombeo en instalaciones de engrase centralizado.

Como lubricante de llenado de reductores, reponer pérdidas y cambiar el lubricante cada 8000 horas aproximadamente.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

